#### ЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ

### УРОК ИЗУЧЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА

Преподаватель физики БИТТ Н. А.Малышева 2012

#### Цель урока:

- познакомить учащихся со звуковыми волнами как одним из видов механических волн;
- воспитывать бережное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих.

#### Задачи урока:

- Образовательная:
- привести в систему знания учащихся о звуковой волне;
- сформировать представление о взаимосвязи физики и других наук.

#### Задачи урока:

- Развивающая:
  - развивать умение связывать имеющиеся знания со знаниями в других областях;
  - создать условия для расширения кругозора учащихся и интереса к предмету.

#### Задачи урока

Воспитательная:

научить использовать полученные знания для защиты от вредных воздействий звука; формировать трудолюбие, дисциплинированность и добросовестность.

#### Вспомним!

- Что такое механические волны?
- Каких двух видов бывают механические волны?
- Что такое:
- амплитуда;
- период;
- частота;
- длина волны;
- скорость волны.
- Какая связь существует между периодом и частотой волны?
- Какая связь существует между длиной волны и скоростью ее распространения?

Мир звуков так многообразен,
 Богат, красив, разнообразен,
 Но всех нас мучает вопрос:
 Откуда звуки возникают?
 Что слух наш всюду услаждают?
 Пора задуматься всерьез!



Музыкальные инструменты



• Шум транспорта



• Голоса людей



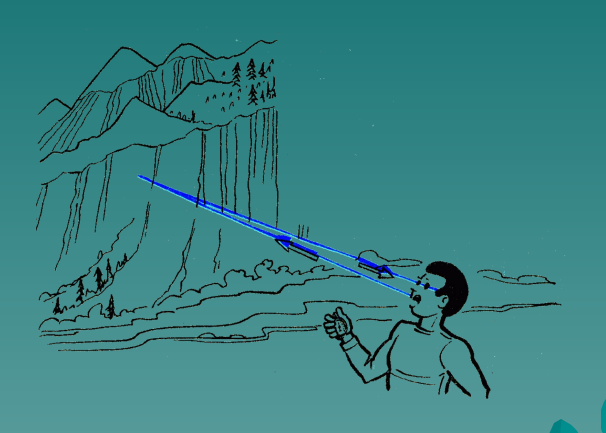
• Звуки птиц



• Звуки животных

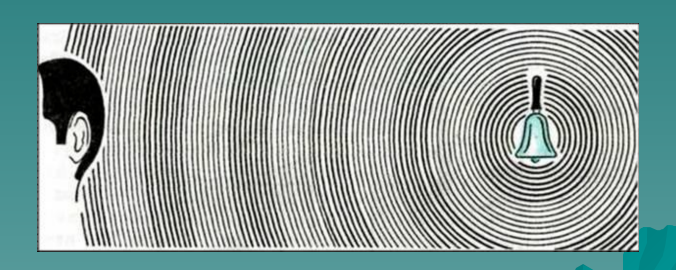


• Мы наблюдаем эхо



#### Что такое звук?

• Звук – это упругие волны, распространяющиеся в газах, жидкостях, твердых телах и воспринимаемые ухом человека и животных.

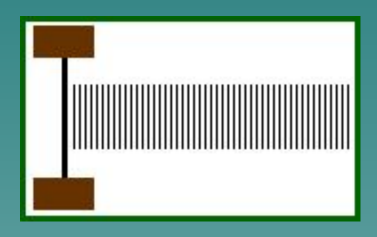


#### Звук – продольная волна

Поперечная волна

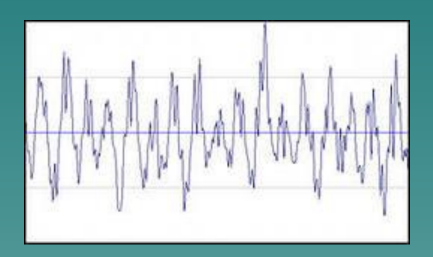
• Продольная волна





#### Что такое звуковая волна?

• Механические волны, которые вызывают ощущение звука, называют звуковыми волнами.



#### Где изучается звук?

• Раздел физики, в котором рассматриваются свойства звуковых волн, закономерности их возбуждения, распространения и действия на препятствия, называется акустикой.



Человеческое ухо способно воспринимать упругие волны с частотой примерно от 16 Гц до 20 кГц.





#### Применение ультразвука

- медицина
- военная промышленность (подводный флот)
- геология и геофизика
- бытовое использование (стиральные машины, радары, дальномеры и др.)
- эхолот для определения глубины моря
- дробление тел
- получение смесей
- дефектоскопия
- косметология
- удаление ржавчины
- стерилизация

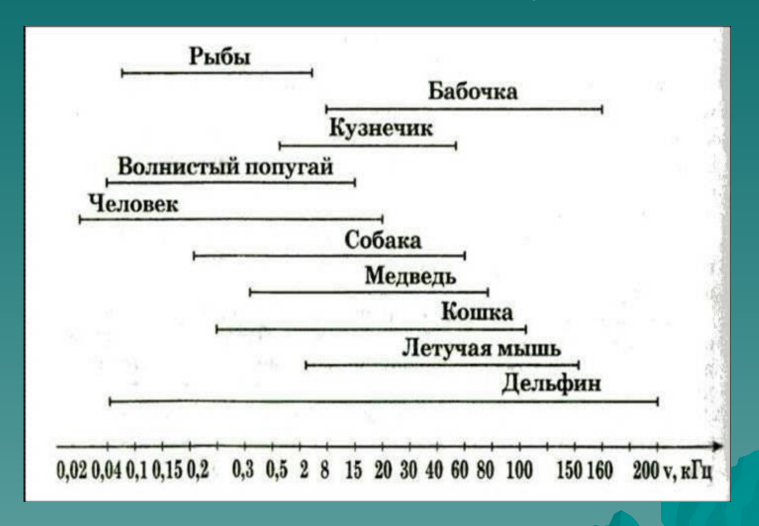


#### Применение инфразвука

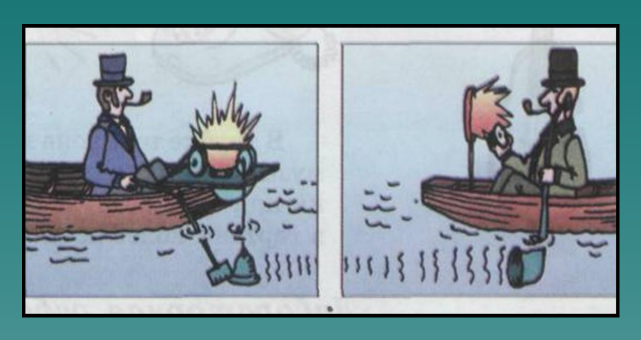
- предсказание штормов на море
- предсказание землетрясений
- военное дело
- рыболовецкий промысел
- криминалистика
- изучение поведения животных



### Животные в качестве звука воспринимают волны других частот.



# Скорость звука впервые измерена в 1826 г. Ж. Колладоном и Я. Штурмом.



 $t = 8^{\circ} C$ v = 1440 m/c

#### Это надо знать!

$$v = \frac{s}{t}$$

$$\bullet v = \frac{\lambda}{T}$$

$$\bullet v = v \cdot \lambda$$

$$v = \frac{s}{t}$$

$$\bullet v = \frac{\lambda}{T}$$

$$\bullet v = v \cdot \lambda$$

#### Источники звука

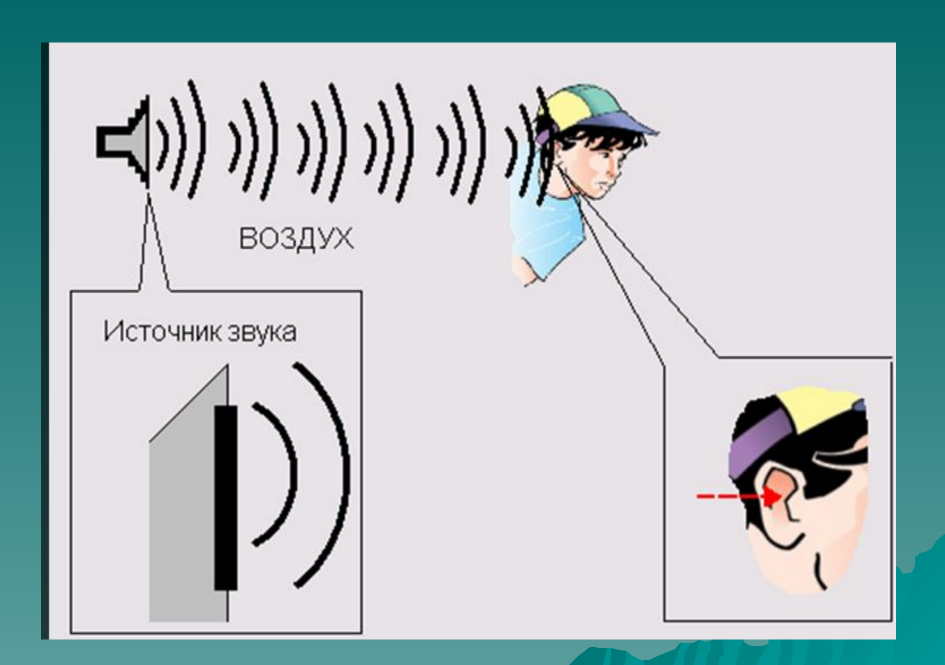






Источник звука – это любое тело, совершающее колебания с частотой от 16 до 20000 Гц.

Источники звука бывают естественные и искусственные.



## Человек ощущает звук, если существует:

- источник звука;
- упругая среда между ним и ухом;
- определенный диапазон частот колебаний источника звука между 16 Гц и 20 кГц;
- достаточная для восприятия ухом мощность звуковых волн.

# Во всех ли средах распространяется звук?



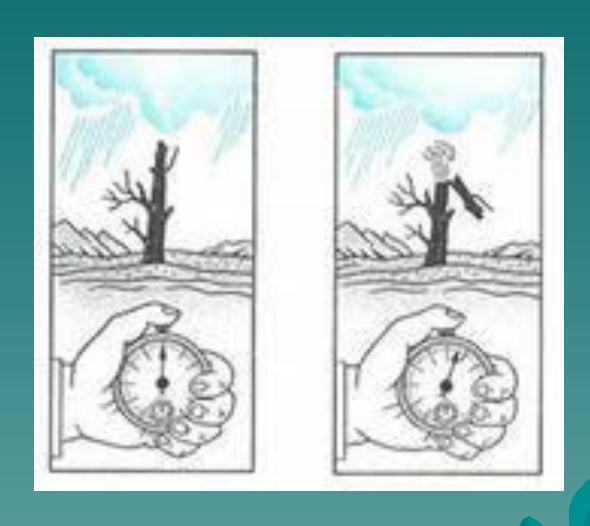
Звук распространяется в любой упругой среде – твердой, жидкой и газообразной, но не может распространяться в пространстве, где нет вещества.



 Будет ли звучать будильник, если откачать воздух из-под колокола?



#### Скорость звука



## Скорость звука в различных веществах

Вещество	Скорость звука (м/с)
Воздух	343
Водород	1 300
Вода	1 400
Морская вода	1 560
Дерево	4 000
Железо	5 000
Гранит	6 000

#### Вывод

Распространение звука происходит не мгновенно, а с конечной скоростью.

Для распространения звука обязательно нужна среда — воздух, жидкость или твердое тело.

Звук в вакууме распространяться не может, т.к. здесь нет упругой среды, и поэтому не могут возникнуть упругие механические колебания.

В каждой среде звук распространяется с разной скоростью.

#### Что такое звук?

- а) колебания возникающие в упругой среде с частотой от 20Гц до 20кГц
- б) колебания возникающие в упругой среде с частотой меньше 20Гц
- в) колебания возникающие в упругой среде с частотой больше 20кГц
- г) любые колебания возникающие в упругой среде

#### Камертон

Для настройки музыкальных инструментов был изобретён камертон. Он способен издавать звук одной частоты.



#### Подумайте!

При полёте большинство насекомых издают звук. Чем это вызывается?

- а) голосовыми связками;
- б) ветром;
- в) взмахами крыльев;
- г) строением тела



## Подумайте!

Какое насекомое – бабочка или муха – делает большее количество взмахов крыльями? а) они не взмахивают крыльями; б) муха и бабочка делают одинаковое количество взмахов; в) муха; г) бабочка.

Tect

1 вариант	2 вариант					
Никто его не видывал,	Удлинялись причудливо тени,					
А слышать – всякий слыхивал,	И казалось, внимая словам,					
Без тела, а живёт оно.	Неотступно гудели ступени					
Без языка – кричит.	И пустой резонировал храм.					
О каком явлении идёт речь?	Почему пустое помещение резонирует?					
Что вы знаете об ультразвуковой локации в мире живой природы?	Приведите примеры использования инфразвука в мире живой природы.					
Лев остановился и, опустившись на колени,	В тихий безветренный день на одно					
припал ухом к земле. Рёв повторился.	единственное слово эхо отвечало целых					
Почему лев припал ухом к земле?	пятнадцать минут.					
	Почему безветренный день наиболее удобен для наблюдения эха?					
Звук – это волна.	И бежит она везде					
Какая?	В какой среде бежит звуковая волна?					
Могут ли космонавты разговаривать в открытом космосе?	Почему в пустыне нет эха?					
Почему не издаёт звук колеблющаяся линейка?	Доставляет ли комфорт человеку абсолютная тишина?					
Какой прибор был изобретён для настройки	При полёте большинство насекомых издают звук.					
музыкальных инструментов?	Чем это вызывается?					

# Звуковые редакторы

позволяют не только записывать и воспроизводить звук, но и редактировать его наглядно с помощью мыши, а также микшировать звуки и применять различные акустические эффекты.



# Звуковые редакторы

позволяют изменять качество оцифрованного звука и объём звукового файла путём изменения частоты дискретизации и глубины кодирования.





#### Запомните!

Человеческое ухо очень чувствительный прибор. С возрастом из-за потери эластичности барабанной перепонки слух людей ухудшается.



# Слепота отделяет нас от вещей. Глухота – от людей. Э.Кант

 Мы являемся частью звукового мира, а видимый мир только наблюдаем. Слепой человек продолжает общаться с людьми, а глухой лишен

звукового общения.



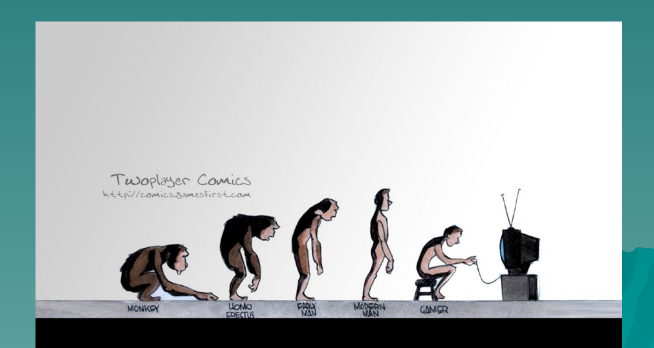
## Причины ухудшения слуха:

частое посещение дискотек и чрезмерное увлечение аудио плеерами









#### Запомните!

Шумовое загрязнение окружающей среды одна из актуальных проблем на сегодняшний день.



## Домашнее задание

- §45, выучить понятие звуковые волны и чему равна скорость звука (формулы).
- Экспериментальная задача: определить расстояние, на которое распространяется звук.
- Подготовить презентацию о применении звука.

1	Какие диапазоны волн соответствуют звуковой волне	>20 Гц и >20 000 Гц	<20 Гц и <20 000 Гц	>20 Гц, но <20 000 Гц	<20 000 Гц и <20 Гц
2	Что воспринимает человеческое ухо	λ, м	ν, Гц	υ, м/c	громкость
3	Зачем у камертона две ножки	Для сохранения равновесия	Для придания эстетической формы	Для удобства крепления на подставке	Для усиления звучания
4	Что изменяется в звуковой волне при переходе из воздуха в воду?	λ, м	ν, Гц	υ, м/c	громкость
5	Что происходит с высотой звука при увеличении частоты звука?	увеличивается	уменьшается	Не изменяется	Может и увеличиваться и уменьшаться
6	Какая характеристика звука изменяется при увеличении амплитуды колебания	Скорость	громкость	Высота(тон)	Ничего не меняется
7	Какова длина звуковой волны в воздухе если ее частота 90 Гц?	3,8 м	38 м	0,38 м	3,8 см
8	Удар грома был услышан через 8 с после того, как сверкнула молния. На каком расстоянии произошел грозовой разряд?	3 км	30 м	300 м	3 M

Nº	1	2	3	4
1			+	
2		+		
3				+
4	+			
5	+			
6		+		
7	+			
8	+			

• Все запечатлено в звуках. Прошлое человека, его настоящее и будущее. Тому, кто не умеет слушать, невнятны советы, которые жизнь дает нам ежеминутно. Лишь тот, кто слышит шум бытия, может принять верное решение. П. Коэльо



# • Спасибо за внимание!



## Литература и источники.

- Физика. 11 класс. Мякишев.Г.Я. Буховцев Б.Б.
  Москва "Просвещение" 2008.
- Журнал "Физика в школе"
- Н. Угринович. Информатика и информационные технологии. 10-11 классы. Москва. Бином. Лаборатория знаний 2003
- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия.
- class-fizika.narod.ru
- school-collection.edu.ru
- http://viki.rdf.ru